

Montagnier y el nortea-mericano Robert Gallo, mucho es lo que se ha avanzado en el conocimiento de la estructura y forma de operar del virus, que ya ha infectado a casi 20 millones de personas en to-

do el planeta y enfermado a dos millones y medio.

Hoy se sabe que el SIDA no es una enfermedad que puede afectar únicamente a homosexuales o a drogadictos intravenosos sino una amenaza para todos los seres humanos que mantienen relaciones sexuales,y sus hijos, o quienes han entrado en contacto con sangre contaminada con el HIV. La Organización Mundial de la Salud acaba de informar que el 75

por ciento de las personas se han contagiado por rela-ciones heterosexuales. En la Argentina, las estadísticas también muestran un viraje desde el contagio homosexual al heterosexual y un incremento de la enfermedad en quienes comparten jeringas contaminadas.

También se probó que existen muchas cepas diferentes del virus del SIDA y que, por lo menos, hay dos formas diferentes: una que predomina en América, Europa y Asia (el HIV-I) y otra extendida en los países africanos (HIV-II), con una evolución menos grave. Y algunas cepas ya empiezan a mostrarse resistentes a drogas como el AZT, utilizadas para tratar a los enfermos

PIEDRA LIBRE AL SIDA enmascarado no se rinde

to de la humanidad estará infectada, y el 90 por ciento de los seropositivos habitará ol sur del mundo. En la Argentina crece el número de chicos contagiados y se descubrió que la infección puede no manifestarse en los análisis durante más tiempo de lo que se pensaba. Mientras surgen nuevos métodos para autodiagnosticar la infección por HIV, el mayor interrogante hoy es por qué algunos individuos no se contagian el virus, a pesar de sus reiterados contactos con infectados o enfermos.



Se estima que, al cabo de diez años de infección, la mitad de los pacien-tes evoluciona hacia el síndrome completo de inmunodeficiencia ad-quirida (SIDA), mientras que otro 30 por ciento ya presenta síntomas o al-teraciones en la concentración de sus células defensivas, y un 20 por cien-to no manifiesta perturbaciones. Pero lo que sorprende es que algunos no llegan nunca a desarrollar la enfermedad. "Hasta ahora se ha obser-vado que el 10 por ciento de los infectados no han progresado hacia el SIDA", afirmaron Christiane Dosne de Pasqualini y Marta Bracco, inves-tigadoras de la Academia Nacional de Medicina, en la revista Ciencia Hoy. Tal vez se encuentren infectados por una cepa benigna, tal vez en-contraron la forma de impedir que el virus destruya su sistema inmunoló-

La prestigiosa revista Science se animó a sugerir el año pasado la herejía de que existen sujetos inexpli-cablemente no enfermos, a pesar de mantener relaciones sexuales con su-jetos infectados. Algunos científicos sospechan que estos pacientes se "va-cunan" naturalmente al desarrollar una estrategia defensiva mediada por células defensivas (linfocitos T) ante el contacto con el virus HIV, en lugar de reaccionar como la mayoría de las personas, fabricando anticuerpos neutralizantes contra el virus. Si se descubriera exactamente cómo resis-ten estos pacientes la infección, se podría elaborar una vacuna que reprodujera esa estrategia.

Pero también hay casos semejan-tes en la Argentina. En un reciente foro organizado por el departamento

de Oncohematología del Instituto de tadas, al cultivo del virus en el labode Onconematologia del Instituto de Investigaciones Hematológicas "Ma-riano Castex", llevado a cabo en la Academia Nacional de Medicina, el experto en SIDA del Hospital Muñiz ratorio o a otras técnicas menos difundidas Entre los más recientes métodos diagnósticos, existen por lo menos dos kits muy sencillos que pueden ser aplicados en las guardias, cuan-do hay que operar de urgencia a pa-Jorge Benetucci confirmó que estos casos existen, y que pueden tratarse de infecciones "silentes", que demoran más tiempo que lo habitual en manifestar la seroconversión, o ser individuos naturalmente resistentes al virus. Por su parte, un equipo de in-fectólogos del Hospital Santojanni li-

cientes y que, en el futuro, probable-mente se tornen de uso doméstico, ya que la lectura del resultado es muy sencilla y confiable. "Las estrategias de diagnóstico rápido a través de saliva u orina están apuntando al autodiagnóstico", afirmó el inmunólogo y entonces responsable del Progra-ma nacional de SIDA, Alfredo Mi-roli, durante una exposición llevada a cabo en el congreso SIDA 93. "La tendencia es que la mayoría de las personas se hagan su propio análisis, por lo menos para descartar que estén infectadas. Si les da reactivo (positivo), entonces pueden ir a un centro especializado para que les hagan los análisis de confirmación del diangóstico. El problema es si la comunidad está preparada para absor-ber estas nuevas tecnologías", agregó Miroli.

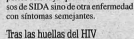
El mecanismo de infección del virus HIV es muy inteligente, ya que ataca especialmente el punto neurálgico de las defensas humanas: los lin-focitos T que ayudan a organizar los batallones inmunológicos (helpers). Para entrar a esta célula, una proteína de la envoltura del virus se encas-tra en una molécula (el receptor CD4) ubicada en el exterior del linfocito. Recientemente, investigadores del Instituto Pastesur de París descubrie-ron que otro receptor -nombrado CD26—colabora en la penetración del virusal linfocito y a otras células (macrófagos, células dendríticas de las mucosas y otras) que poseen estos receptores en su superficie.

Una vez adherido al linfocito, la dende de la consecuencia de la colora del colora de la colora del la colora del la colora del la colora de la colora de la colora del la colo

cápsula interna del virus —que con-tiene su material genético: ARN—pe-netra al interior de la célula. Allí, la enzima transcriptasa reversa del virus se encarga de transcribir las ór-denes escritas en el código del ARN al ADN, que es el material genético que contienen las células humanas Una vez mimetizado en ADN, la in-formación genética del HIV se incor-pora al ADN del núcleo de la célula y, al cabo de un tiempo de latencia pone en marcha la producción de sus propias proteínas para lograr su mayor objetivo: reproducirse y salir a atacar a otras células.

Susurros en la oscuridad

Cuando el virus recién penetra er el organismo, se produce una infec-ción aguda caracterizada por fiebre y dolores musculares, que dura unas pocas semanas. Durante este período, existe una gran cantidad de virus circulando por la sangre, y el individuo puede transmitir fácilmente la in-fección a otros. Con todo, el organismo monta una defensa de anticuer-pos y linfocitos que asesinan a las cé-



derado por S. Lapolla presentó un es-tudio sobre 16 personas que habían

mantenido relaciones sexuales durante 1 a 19 años con personas infec-tadas con el virus HIV. A pesar de

ello, once no presentaban anticuer-

pos contra el virus en su sangre. Meses más tarde nuevos análisis proba-ron que sí estaban infectados. "El ha-

llazgo de un período latente prolongado -36 meses- precediendo a una evidente seroconversión nos lleva a

mirar más cuidadosamente a indivi-

duos expuestos o en riesgo que mues tran pruebas de screening (test de ELISA) negativos", concluyeron los científicos. Esto significa que si una

persona cae dentro de la clasificación de "drogadicto intravenoso", "homo-sexual", "hemofílico" o "promiscuo"

v ha tenido contacto con sangre o se-

men contaminado debe ser evaluada en profundidad, a pesar de que los examenes de rutina den negativos.

Este estudio no hace más que subra-

yar la importancia de la prevención

de la infección.

Por otra parte, tiempo atrás se generó una polémica cuando se conocieron supuestos casos de SIDA no causados por el virus HIV. Tras estudiar intensamente a estos pacientes

inmunodeficientes, un comité de expertos concluyó que no se trata de ca-

En general, se estima que el llamado período de ventana –durante el cual una persona puede estar infec-tada pero no producir todavía anti-cuerpos detectables contra el viruspuede ser de hasta seis meses. Esto abre un pequeño riesgo de que la san-gre recibida en transfusiones pueda estar infectada con el virus HIV, a pesar de los obligatorios chequeos que se le realiza en los bancos de sangre. Sin embargo, los especialistas coin-ciden en que, si el interrogatorio que se realiza a los dadores es correcto, esta posibilidad es ínfima.

Existen dos tipos de análisis usados corrientemente para diagnosti-car la infección con el virus HIV. El que se realiza en primera instancia es el la llamada prueba ELISA, que detecta anticuerpos contra ciertos elementos virales. Un resultado positivo no siempre es confiable, por lo que en este caso debe sumarse otro análisis más específico y fiable, llamado WesternBlot. Pero la interpretación de éste no es sencilla y los resultados pueden ser indeterminados. Para confirmar con certeza el diagmentos del material genético del vi-rus HIV presentes en las células humanas infec-

de la infección.

Argentina: más chicos infectados

La perspectiva de un mundo poblado de pe-queños huérfanos no es irreal, si se atiende al creciente número de mujeres en edad de pro-crear infectadas con el virus HIV y el incre-mento de la transmisión del SIDA vía relaciones heterosexuales. No es menos posible -y terrible- la visión de decenas de miles de niños nacidos para morir antes de cumplir los dos años. Estas parecen ser las señas del futuro en muchos países, especialmente los afri-canos, pero también en la Argentina.

"Se ha hablado de una africanización del SIDA pediátrico en este país", reconoce Eduardo López, jefe de Infectología del Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Según una investigación realizada por su equipo sobre 180 niños nacidos de madres HIV positivas -que acaba de recibir un premio de la Acade-mia Nacional de Medicina—, un bebé nacido en la Argentina de una madre infectada tiene el 36,75 por ciento de riesgo de contagiarse el virus HIV y desarrollar el SIDA. En cam-bio, la transmisión madre-hijo (llamada "vertical") no llega al 30 por ciento en los Esta-dos Unidos y al 20 por ciento en Europa. En cambio, araña el 45 por ciento en ciertas zo-nas del Africa.

Una mujer infectada puede contagiar el vi-rus al bebé a lo largo de la gestación o, más probablemente, durante el parto. Un reciente estudio muestra que la cesárea podría disminuir el riesgo de contagio respecto del parto normal. En cuanto a la lactancia, existe la po-

normal. En cuanto a la lactancia, existe la po-sibilidad de transmisión a través de la leche materna, por lo que López la desaconseja. "El 60 por ciento de las madres seropositi-vas que estudiamos son drogadictas endove-nosas (se estima que han adquirido el virus por compartir agujas contaminadas) y casi um 36 por ciento se han contagiado por contactos he-terosexuales con parejas infectadas", señala López. "Pero si se estudia a las parejas de es-tas últimas mujeres, se ve que el 90 por ciento también son drogadictos endovenosos. Es-to significa que la droga es un punto importante en la estrategia de prevención, que no es-tá siendo tomada en cuenta."

Un cuarto de las madres infectadas ya tie-

nen un cuadro de SIDA cuando llegan a la con-sulta con sus hijos, es decir, van a generar chi-cos huérfanos en el corto plazo. "Otro punto importante es que una de cada cinco madres seropositivas tiene menos de 20 años, esto es, han contraído la infección en plena etapa ado-

lescente", subraya el infectólogo. Se calcula que en Estados Unidos 6 mil mu-

jeres infectadas dan a luz cada doce meses, con lo que 1800 bebés seropositivos abren los ojos al mundo anualmente. En la Argentina, no existen cifras oficiales, pero López calcula que hay por lo menos entre 300 y 400 chi-cos infectados.

Hasta 3 a 6 meses después del nacimiento no es posible saber –por medio de técnicas de cultivo de virus en el laboratorio o por búsqueda de antígenos virales en sangre—si el be-bé se ha contagiado el HIV de su madre. Co-mo se dijo, casi 4 de cada 10 recién nacidos de madres portadoras lo están en Buenos Ai-res. En estos casos, la evolución es variable. La mayoría muere antes de los dos años, muchas veces debido a infecciones oportunistas, como la neumonía causada por *Pneumocystis carinii*. Otras veces, la sobrevida es mayor. Con todo, los especialistas coinciden en que la enfermedad progresa más rápidamente en los niños que en los adultos.

tos ninos que en los aduitos.

"Estamos estudiando si nuestros chicos se mueren más rápido que los de países industrializados porque nos falta detección precoz, porque faltan programas u otras razones", informa López, quien denuncia el poco aporte estatal que recibe su servicio, la falta de camiento de productión y servición y s pañas sobre drogadicción y sexualidad para jóvenes, y la discontinuidad en la provisión de AZT y otras drogas necesarias para tratar a los chicos que tienen síntomas de la enfermedad. "Por suerte, tenemos donaciones de instituciones privadas y fundaciones como Urbe. De este modo, hoy tenemos 18 habita-ciones individuales para que estos chicos permanezcan con confort durante sus frecuentes internaciones debido a diversas infecciones. Además –sigue el infectólogo– tenemos todos los días un consultorio externo donde las madres pueden venir a preguntar y saber si sus hijos están infectados." En la medida en que aumenten las mujeres infectadas en edad de procrear, aumentará el SIDA pediátrico. "El profiláctico no es la única prevención; hay que preocuparse por la drogadicción", insis-te López, y reclama un banco nacional de drogas antivirales, antibióticas y antimicóticas, "donde los padres sepan que pueden ir, por-que el hospital no se los da".

Todos los esfuerzos de los pediatras están

dirigidos a prevenir las complicaciones y en-fermedades oportunistas, prolongando y me-jorando la calidad de vida de estos niños, a la espera de nuevas terapias que en el futuro pue-dan eliminar la espada de Damocles que pende sobre sus cabezas, y las de sus familias.





Se estima que al cabo de diez años de infección, la mitad de los pacientes evoluciona hacia el síndrom eto de inmunodeficiencia adquirida (SIDA), mientras que otro 30 por ciento ya presenta síntomas o alteraciones en la concentración de sus células defensivas, y un 20 por ciento no manifiesta perturbaciones. Pe ro lo que sorprende es que algunos no llegan nunca a desarrollar la enfermedad "Hasta ahora se ha observado que el 10 por ciento de los in fectados no han progresado hacia el SIDA", afirmaron Christiane Dosne de Pasqualini y Marta Bracco, inves tigadoras de la Academia Nacional de Medicina, en la revista Ciencia dos por una cepa benigna, tal vez en-contraron la forma de impedir que el virus destruva su sistema inmunoló

La prestigiosa revista Science se animó a sugerir el año pasado la herejía de que existen sujetos inexpli-cablemente no enfermos, a pesar de mantener relaciones sexuales con sujetos infectados. Algunos científicos ELISA) negativos", concluveron los científicos. Esto significa que si una persona cae dentro de la clasificación sospechan que estos pacientes se "va cunan" naturalmente al desarrollas una estrategia defensiva mediada por células defensivas (linfocitos T) an-te el contacto con el virus HIV, en luen profundidad, a pesar de que los examenes de rutina den negativos. las personas, fabricando anticuerpos eutralizantes contra el virus. Si se descubriera exactamente cómo resis ten estos pacientes la infección, se podría elaborar una vacuna que re-

Por otra parte, tiempo atrás se generó una polémica cuando se cono-Pero también hay casos semejan tes en la Argentina. En un reciente cieron supuestos casos de SIDA no causados por el virus HIV. Tras esforo organizado por el departamento tudiar intensamente a estos paciente:

inmunodeficientes, un comité de expertos concluyó que no se trata de cacon síntomas semeiantes.

de Oncohematología del Instituto de Investigaciones Hematológicas "Ma-

riano Castex" llevado a cabo en la

experto en SIDA del Hospital Muñiz

existen, y que pueden tratarse

Academia Nacional de Medicina, el

Jorge Benetucci confirmó que estos

de infecciones "silentes", que demo-

ran más tiempo que lo habitual en ma-

nifestar la seroconversión, o ser in

dividuos naturalmente resistentes al

virus. Por su parte, un equipo de in-

fectólogos del Hospital Santojanni li-derado por S. Lapolla presentó un es-

tudio sobre 16 personas que habían mantenido relaciones sexuales du-

rante 1 a 19 años con personas infec-tadas con el virus HIV. A pesar de

ello, once no presentaban anticuer-pos contra el virus en su sangre. Me-

ses más tarde nuevos análisis proba ron que sí estaban infectados, "El ha

llazgo de un período latente prolon-

evidente seroconversión nos lleva a

duos expriestos o en riesgo que mues

sexual", "hemofilico" o "promiscuo"

men contaminado debe ser evaluada

Este estudio no hace más que subra

var la importancia de la prevención

pruebas de screening (test de

-36 meses- precediendo a una

Tras las buellas del HIV

En general, se estima que el llamado período de ventana -durante el cual una persona puede estar infec-tada pero no producir todavía anticuerpos detectables contra el viruspuede ser de hasta seis meses. Esto abre un pequeño riesgo de que la san-gre recibida en transfusiones pueda estar infectada con el virus HIV, a pe-sar de los obligatorios chequeos que se le realiza en los bancos de sangre Sin embargo, los especialistas coin-ciden en que, si el interrogatorio que se realiza a los dadores es correcto, esta posibilidad es ínfima.

Existen dos tipos de análisis usados corrientemente para diagnosti-car la infección con el virus HIV. El e realiza en primera instancia es el la llamada prueba ELISA, que detecta anticuerpos contra ciertos elementos virales. Un resultado positivo no siempre es confiable, por lo que en este caso debe sumarse otro análisis más específico y fiable, lla-mado WesternBlot, Pero la interpretación de éste no es sencilla y los resultados pueden ser indeterminados. Para confirmar con certeza el diagnóstico nuede recurrirse a la técnica molecular PCR, que amplifica seg mentos del material genético del vi rus HIV presentes en las cé-

no es posible saber -por medio de técnicas de cultivo de virus en el laboratorio o por búsqueda de antígenos virales en sangre- si el be-bé se ha contagiado el HIV de su madre. Como se dijo, casi 4 de cada 10 recién nacidos de madres portadoras lo están en Buenos Ai res. En estos casos, la evolución es variable La mayoría muere antes de los dos años, muchas veces debido a infecciones oportunistas, como la neumonía causada por Pneumocystis carinii . Otras veces, la sobrevida es mayor. Con todo, los especialistas coinciden en que la enfermedad progresa más rápidamente en los niños que en los adultos.

mueren más rápido que los de países indusporque faltan programas u otras razones", ina los chicos que tienen síntomas de la enfer instituciones privadas y fundaciones com-Urbe. De este modo, hoy tenemos 18 habita ciones individuales para que estos chicos per dos los días un consultorio externo donde las de procrear, aumentará el SIDA pediátrico que preocuparse por la drogadicción", insite López, y reclama un banco nacional de dro gas antivirales, antibióticas y antimicóticas "donde los padres sepan que pueden ir, por que el hospital no se los da

nen un cuadro de SIDA cuando llegan a la consulta con sus hijos, es decir, van a generar chi-cos huérfanos en el corto plazo. "Otro punto importante es que una de cada cinco madres seropositivas tiene menos de 20 años, esto es, fermedades oportunistas, prolongando y me-jorando la calidad de vida de estos niños, a la han contraído la infección en plena etapa adode sobre sus cabezas, y las de sus familias.

ente", subraya el infectólogo. Se calcula que en Estados Unidos 6 mil mu-

queños huérfanos no es irreal, si se atiende al creciente número de mujeres en edad de pro-

crear infectadas con el virus HIV y el incre-mento de la transmisión del SIDA vía relacio-

nes heterosexuales. No es menos posible -y terrible-- la visión de decenas de miles de ni-

ños nacidos para morir antes de cumplir los dos años. Estas parecen ser las señas del futu-

ro en muchos países, especialmente los afri-

"Se ha hablado de una africanización del

SIDA pediátrico en este país", reconoce

Eduardo López, jefe de Infectología del Hos-pital de Niños Ricardo Gutiérrez. Según una

investigación realizada por su equipo sobre 180 niños nacidos de madres HIV positivas

-que acaba de recibir un premio de la Acade-mia Nacional de Medicina-, un bebé nacido

en la Argentina de una madre infectada tiene

el 36.75 por ciento de riesgo de contagiarse

el virus HIV y desarrollar el SIDA. En cam-bio, la transmisión madre-hijo (llamada "ver-

tical") no llega al 30 por ciento en los Esta-dos Unidos y al 20 por ciento en Europa. En

cambio, araña el 45 por ciento en ciertas zo-

Una mujer infectada puede contagiar el vi-rus al bebé a lo largo de la gestación o, más

probablemente, durante el parto. Un reciente

estudio muestra que la cesárea podría dismi-

nuir el riesgo de contagio respecto del parto

normal. En cuanto a la lactancia, existe la po-

sibilidad de transmisión a través de la leche

"El 60 por ciento de las madres seropositi-

compartir agujas contaminadas) y casi un 36

por ciento se han contagiado por contactos he-terosexuales con parejas infectadas", señala

López. "Pero si se estudia a las parejas de es-

tas últimas muieres, se ve que el 90 por cien-

to también son drogadictos endovenosos. Es-

to significa que la droga es un punto impor

Un cuarto de las madres infectadas va tie-

tá siendo tomada en cuenta.

as (se estima que han adquirido el virus por

vas que estudiamos son drogadictas endove-

materna, por lo que López la desaconseia.

nas del Africa.

canos, pero también en la Argentina

más chicos infectados con lo que 1800 bebés seropositivos abren los ojos al mundo anualmente. En la Argentina no existen cifras oficiales, pero López calcu-la que hay por lo menos entre 300 y 400 chi-

Hasta 3 a 6 meses después del nacimiento

"Estamos estudiando si nuestros chicos se trializados porque nos falta detección precoz forma López, quien denuncia el poco aporte estatal que recibe su servicio, la falta de campañas sobre drogadicción y sexualidad para jóvenes, y la discontinuidad en la provisión de AZT y otras drogas necesarias para tratamedad. "Por suerte, tenemos donaciones de internaciones debido a diversas infecciones nadres pueden venir a preguntar y saber s sus hijos están infectados." En la medida en "El profiláctico no es la única prevención; hay

Todos los esfuerzos de los pediatras estár dirigidos a prevenir las complicaciones y én-fermedades oportunistas, prolongando y meespera de nuevas terapias que en el futuro pue-dan eliminar la espada de Damocles que pentadas, al cultivo del virus en el laboratorio o a otras técnicas menos di

Entre los más recientes método diagnósticos, existen por lo meno dos kits muy sencillos que pueder do hay que operar de urgencia a pa cientes y que, en el futuro, probable mente se tornen de uso doméstico ya que la lectura del resultado es mu sencilla y confiable, "Las estrategias de diagnóstico rápido a través de saliva u orina están apuntando al auto diagnóstico", afirmó el inmunólogo y entonces responsable del Progra-ma nacional de SIDA. Alfredo Miroli, durante una exposición llevada a cabo en el congreso SIDA 93. "La tendencia es que la mayoría de las personas se hagan su propio análi-sis, por lo menos para descartar que estén infectadas. Si les da reactivo (positivo), entonces pueden ir a un centro especializado para que les hagan los análisis de confirmación de diangóstico. El problema es si la comunidad está preparada para absorber estas nuevas tecnologías", agre-El mecanismo de infección del vi-

rus HIV es muy inteligente, ya que ataca especialmente el punto neurál-gico de las defensas humanas: los linfocitos T que avudan a organizar los Para entrar a esta célula, una protefna de la envoltura del virus se encas tra en una molécula (el recentor CD4) ubicada en el exterior del linfocito Recientemente, investigadores del Instituto Pastesur de París descubrieron que otro receptor -nombrado CD26—colabora en la penetración del virusal linfocito y a otras células (ma-crófagos, células dendríticas de las mucosas y otras) que poseen estos re ceptores en su superficie.

Una vez adherido al linfocito, la cápsula interna del virus -que contiene su material genético: ARN-pe-netra al interior de la célula. Allí, la enzima transcriptasa reversa del vi-rus se encarga de transcribir las órdenes escritas en el código del ARN al ADN, que es el material genético que contienen las células humanas Una vez mimetizado en ADN, la información genética del HTV se incor pora al ADN del núcleo de la célula y, al cabo de un tiempo de latencia, pone en marcha la producción de sus propias proteínas para lograr su ma vor objetivo: reproducirse v salir a

Susurros en la oscuridad

Cuando el virus recién penetra er el organismo, se produce una infec-ción aguda caracterizada por fiebre y dolores musculares, que dura una pocas semanas. Durante este perío do, existe una gran cantidad de virus circulando por la sangre, y el individuo puede transmitir fácilmente la infección a otros. Con todo, el organis mo monta una defensa de anticue: pos y linfocitos que asesinan a las cé-lulas infectadas y elimi-nan a los HIV. Pe-

rono atodos. Algunos eli den el ataque y permanecen latentes en el interior de ciertas células defensivas y -como se probó recientemento en los nódulos linfáticos, lugar donde continúan replicándose Justamente, la destrucción de e tos nódulos linfáticos podría ser una de las causas de la destrucción de los linfocitos T4, que es la carac terística principal del sindrome de in-munodeficiencia adquirida. Sólo después de muchos años de infección crónica asintomática, el sistema in munológico presenta una deficiencia que abre la puerta a infecciones oporunistas-como neumonías tubercu losis, herpes y candidiasis- y al desarrollo de enfermedades malignas tales como el sarcoma de Kaposi.

"La disminución de los linfocitos T es la anormalidad más notable que presentan las personas infectadas por HIV, pero se trata de un hecho que se produce en etapas muy tardías de la infección", escribió la recientemente fallecida investigadora María Elena Estevez, en Ciencia Hoy. Varios estudios probaron que la cantidad de virus HIV que circula por la sangre durante la etapa asintomática es demasiado pequeña como para conducir al SIDA. De hecho, los linfocitos T4 que tienen el HIV en su interior son muy pocos ¿Cómo es posible, entonces, que se produzcan semejantes bajas en esta población ce-

Se han propuesto diversas teorías que explican cómo son desaparecidos los linfocitos T. Muchos piensan sa de los linfocitos T se debe a que el HIV u otros microorganismos opor tas producen "superantigenos capaces de provocar una respuesta defensiva exagerada, que induce el suicidio de los linfocitos.

La muerte programada de la célula (llamada apoptosis) es un meca-nismo al que el organismo echa mano en las primeras etapas del desarrollo, pero que resulta una respues-ta poco frecuente durante la vida adulta. Se sabe ahora que muchas células de los sujetos infectados por el HIV se suicidan. La autodestruc celular libera ciertos compuestos que ponen en marcha un ataque del siste na inmunológico contra los linfoci-

La autoinmunidad es una de las ipótesis más fuertes que intentan exnlicar la masiva destrucción de linfocitos T4. Es que cuando el sistema inmunológico se desregula por acción del HIV, comienza a equivocar se. Como existen fragmentos de proteínas del virus que son semejantes a algunas secuencias proteicas del ser humano -razonan los científicospuede ocurrir que el organismo diriga anticuerpos contra algunas de sus propias proteínas, confundiéndolas con las del enemigo.

También se ha propuesto que los adividuos con SIDA tienen un desbalance entre los linfocitos T que que ponen en marcha defensas mediadas por células y segregan dos n gama einterlequina-2(tipo 1) y los que generan otras interleu v colaboran con la producción de anticuerpos (concidos como de tipo 2). "Se dice que en los enfermos con SIDA predominan los linfocitos Th2 sobre los de tipo 1, con detrimento para las respuestas defensivas celulares que combaten bacterias y

El virus HIV sin máscaras

células. Los radicales libres de oxi

geno son moléculas que pueden des

truir las células y provocar daños en su material genético. "El virus tiene

algún mecanismo que bloquea las

el organismo contra la sobreproduc

ción de radicales libres. Hay estu-

dios que muestran que el HIV crea

fensas que instaura naturalmente

puestos", reveló Howard Greenspan. virus" explica Bracco, "Pero no se puede pensar simplemente que dar-les las interleuquinas que les falta los al término de una conferencia lleva-da a cabo hace dos semanas por los tos Nacionales de Salud de los también pueden activar al virus' Estados Unidos. En ese marco, dissubraya la jefa del Laboratorio de In-munología de la Academia Nacional tintos grupos científicos norteameri canos y franceses -incluido el de Montagnier- mostraron que la vita-Otra teoría flamante, es que el vimina A y otras sustancias canaces de rus HIV impide que el organismo ontrarrestar estas moléculas oxiprocese ciertos compuestos produ dantes podrían servir para tratar a pa-

con SIDA. Más vale prevenir

rapéuticas-incluidas las vacunas que se investigan- transcurren los necesarios pasos experimentales, exista una batería de fármacos que son administrados para tratar enfermedades oportunistas (antibióticos, antimicó-

del virus y aumentar la sobrevida de los pacientes, aunque tienen efectos colaterales adversos y no evitan el desenlace fatal Illtigado a la hatena de fármacos antivirales el ddc, otro inhi-bidor de la acción de la enzima transcriptasa reversa. "Un problema que detectamos es que el re-cuento de linfocitos T4 hecho bajo el microscopio no siempre es correcto. Aunque existe un aparato (citometría de flu io) que hace un recuento más exac to, es un equipo caro que no tiener más que unos pocos centros priva dos y el Hospital de Clínicas. Por lo tanto, habría que tener en cuenta otros indicadores para comenzar con la terapéutica de AZT, como el estado clínico del paciente y, por ejem-plo, la cantidad de células que estan programadas para morir por apopto-sis", evalúa la bioquímica e investi-

ticos, etcétera).

Para aquellos en quienes el SIDA

se ha declarado o para quienes tienen un recuento menor a 500 linfocitos

T4 por cada milimetro cúbico de sar

gre, existen el AZT y el ddl, dos dro-

gas canaces de inhibir la renlicación

11111

Vistas las dificultades para encon trar una vacuna preventiva eficaz y la inexistencia de una terania cura tiva, los expertos coinciden en que lo único que puede frenar la epidemia es la prevención a través del uso de profilácticos y de jeringas descartables en los drogadictos intrave nosos. Los estudios de opinión y de percepción publica informan que el SIDA no es considerado por la mayoría de la gente una amenaza per sonal. Las mujeres, por ejemplo, to-davía tienen más miedo de embarazarse que de contagiarse el SIDA. Mientras la creencia omnipotente de que "a mí no me va a pasar" no se modifique, la epidemia continuará

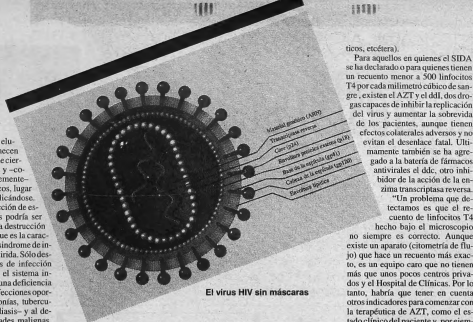
padora del CONICET Martha Brac

lleva a cabo en el Instituto de Genética y Biología Molecular INGEBI) el VII Taller franco-latinoamericano de Avances en la Investigación Biomédica. La cita es en Vuelta de Obligado 2490, Capital Federal, con la participación Daniel Cohen, Director del Centro de Estudios sobre Polimorfismo Humano de la Claude Kaplan, jefe de Genética Molecular del Hospital Cochin entre otros invitados franceses. Homeonatía, La Escuela

Médica Homeopática Argentina organiza en el Hotel Sheraton el Primer Congreso Latinoamericano de neopatía los días 25, 26 y 27 de noviembre. Informes en los teléfonos 862-5042 y 87-1515 o en Sanchez de Bustamante 272. Capital, por la tarde. Dermatología. En el marco

de los nuevos planes de certificación de médicos specialistas, la Sociedad Argentina de Dermatología ha implementado un Programa Nacional de Actualización Dermatológica, dirigido por Ana de Kaminsky. El certificado PRONADERM, obtenido tras cumplir con las actividades de capacitación, permite la posterior inscripción en la Maestría en en la Maestria en Dermatología. Informes en Arenales 2901, 1 B, o en el teléfono 825-9205.





ro no a todos. Algunos eluden el ataque y permanecen latentes en el interior de cieras células defensivas y -como se probó recientemente. en los nódulos linfáticos, lugar donde continúan replicándose. Justamente, la destrucción de es os nódulos linfáticos podría ser una de las causas de la destrucción de los linfocitos T4, que es la carac-erística principal del sindrome de innunodeficiencia adquirida. Sólo des-pués de muchos años de infección crónica asintomática, el sistema innunológico presenta una deficiencia que abre la puerta a infecciones opor-unistas-como neumonías, tubercuosis, herpes y candidiasis- y al de-arrollo de enfermedades malignas, ales como el sarcoma de Kaposi.
"La disminución de los linfocitos

l' és la anormalidad más notable que presentan las personas infectadas por HIV, pero se trata de un hecho que se produce en etapas muy tardías de a infección", escribió la reciente-nente fallecida investigadora María nente ranecida investigadora Maria Elena Estevez, en Ciencia Hoy. Va-ios estudios probaron que la canti-lad de virus HIV que circula por la sangre durante la etapa asintomática es demasiado pequeña como para conducir al SIDA. De hecho, los linfocitos T4 que tienen el HIV en su nterior son muy pocos ¿Cómo es ponejantes bajas en esta población ce-ular?

se han propuesto diversas teorías que explican cómo son desapareci-los los linfocitos T. Muchos piensan que la razón de la respuesta defectuoa de los linfocitos T se debe a que el IIV u otros microorganismos oporunistas producen "superantígenos" capaces de provocar una respuesta defensiva exagerada, que induce el suicidio de los linfocitos.

La muerte programada de la célua (llamada apoptosis) es un meca nismo al que el organismo echa ma-no en las primeras etapas del desarollo, pero que resulta una respues-a poco frecuente durante la vida adulta. Se sabe ahora que muchas cé-ulas de los sujetos infectados por el HIV se suicidan. La autodestrucción celular libera ciertos compuestos que ponen en marcha un ataque del siste-ma inmunológico contra los linfoci-

La autoinmunidad es una de las plicar la masiva destrucción de linfocitos T4. Es que cuando el sistema inmunológico se desregula por acción del HIV, comienza a equivocarse. Como existen fragmentos de proteínas del virus que son semejantes a algunas secuencias proteicas del ser humano –razonan los científicos–, numano -razonan los cientineos-, puede ocurrir que el organismo diri-ga anticuerpos contra algunas de sus propias proteínas, confundiéndolas con las del enemigo.

También se ha propuesto que los individuos con SIDA tienen un des-balance entre los linfocitos T que que ponen en marcha defensas mediadas por células y segregan dos compuestos antivirales: interfe-rón gama einterlequina-2 (tipo 1) y los que generan otras interleu-quinas y colaboran con la produción de anticuerpos (cono-cidos como de tipo 2). "Se dice que en los enfermos con SIDA predominan los linfocitos Th2 sobre los de-tipo 1, con detrimento para las respuestas de-fensivas celulares que combaten bacterias y

virus", explica Bracco. "Pero no se puede pensar simplemente que dar-les las interleuquinas que les falta los curará. Porque estos compuestos también pueden activar al virus", subraya la jefa del Laboratorio de Inmunología de la Academia Nacional de Medicina

Otrateoría, flamante, es que el virus HIV impide que el organismo procese ciertos compuestos producidos durante el metabolismo de las células. Los **radicales libres** de oxígeno son moléculas que pueden destruir las células y provocar daños en su material genético. "El virus tiene algún mecanismo que bloquea las defensas que instaura naturalmente el organismo contra la sobreproducción de radicales libres. Hay estu-dios que muestran que el HIV crea una sobreabundancia de estos com-

puestos", reveló Howard Greenspan, al término de una conferencia llevada a cabo hace dos semanas por los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos. En ese marco, distintos grupos científicos norteamericanos y franceses -incluido el de Montagnier-mostraron que la vita-mina A y otras sustancias capaces de contrarrestar estas moléculas oxi-dantes podrían servir para tratar a pa-cientes con SIDA.

Más vale prevenir

Mientras esta y otras estrategias te-rapéuticas –incluidas las vacunas que se investigan- transcurren los necesarios pasos experimentales, existe una batería de fármacos que son ad-ministrados para tratar enfermedades oportunistas (antibióticos, antimicóticos, etcétera).

T4 por cada milimetro cúbico de san-gre, existen el AZT y el ddI, dos drogas capaces de inhibir la replicación del virus v aumentar la sobrevida de los pacientes, aunque tienen efectos colaterales adversos y no evitan el desenlace fatal. Últimamente también se ha agregado a la batería de fármacos antivirales el ddc, otro inhibidor de la acción de la enzima transcriptasa reversa.
"Un problema que de-tectamos es que el recuento de linfocitos T4 hecho bajo el microscopio no siempre es correcto. Aunque existe un aparato (citometría de flujo) que hace un recuento más exac es un equipo caro que no tienen más que unos pocos centros priva-dos y el Hospital de Clínicas. Por lo tanto, habría que tener en cuenta otros indicadores para comenzar con la terapéutica de AZT, como el es-tado clínico del paciente y, por ejem-plo, la cantidad de células que estan programadas para morir por apoptosis", evalúa la bioquímica e investi-gadora del CONICET Martha Brac-

. Vistas las dificultades para encontrar una vacuna preventiva eficaz y la inexistencia de una terapia curala inexistencia de una terapia cura-tiva, los expertos coinciden en que lo único que puede frenar la epide-mia es la prevención a través del uso de profilácticos y de jeringas descartables en los drogadictos intravenosos. Los estudios de opinión y de percepción publica informan que el SIDA no es considerado por la ma-yoría de la gente una amenaza personal. Las mujeres, por ejemplo, to-davía tienen más miedo de embarazarse que de contagiarse el SIDA. Mientras la creencia omnipotente de que "a mí no me va a pasar" no se modifique, la epidemia continuará creciendo.

leva a cabo en el Instituto de Genética y Biología Molecular (INGEBI) el VII Taller franco-latinoamericano de vances en la Investigación Biomédica. La cita es en Vuelta de Obligado 2490, Capital Federal, con la participación de Daniel Cohen, Director del Centro de Estudios sobre Polimorfismo Humano de la Fundación Jean Dausset, y Jean Claude Kaplan, jefe de Genética Molecular del Hospital Cochin, entre otros invitados frances

invitados franceses. Homeopatía. La Escuela Médica Homeopática Argentina organiza en el Hotel Sheraton el Primer Congreso atinoamericano de Latinoamericano de Homeopatía los días 25, 26 y 27 de noviembre. Informes en los teléfonos 862-5042 y 87-1515 o en Sanchez de Bustamante 272,

Capital, por la tarde. Dermatología. En el marco de los nuevos planes de certificación de médicos especialistas, la Sociedad Argentina de Dermatología ha implementado un Programa Nacional de Actualización Dermatológica, dirigido por Ana de Kaminsky. El certificado PRONADERM, obtenido tras cumplir con las actividades de capacitación, permite la posterior inscripción en la Maestría en Dermatología. Informes en Arenales 2901, 1 B, o en el teléfono 825-9205.



I taponamiento de los vasos coronarios por efec-to de una placa de grasas ateroma) o por un coágulo es un episodio fre-cuente en la vida de los argentinos. Para evitar que la obstrucción con-duzca a un infarto cardíaco -o cuando éste ya ocurrió- los especialistas pueden indicar un by-la sustitución del tramo obs-

pass - la sustitución del tramo obstruido por una porción de otro vaso sanguíneo, generalmente de la arteria femoral o de la mamaria -o una angioplastia, en la cual se introduce un catéter a traves de una arteria de la pierna o del brazo hasta el lugar donde se encuentra la obstrucción; allí se infla el balón que está en la punta del catéter para que oprima y rompa la placa. Desde la aparición esta última técnica en 1977, surgió una controversia respecto de cuál es el método que da mejores resul-

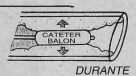
Un estudio llevado a cabo por un equipo de especialistas cardiovas-culares argentinos, que acaba de ser publicado en el Journal of the American College of Cardiology, comparó ambos procedimientos y con-cluyó que, si bien los operados con by-pass sufren al principio menos dolores de pecho y requieren menos medicación posterior que los que pa-saron por una angioplastia, ésta ofrece ventajas en cuanto a menos días de hospitalización y costos. Otra in-vestigación publicada en *The Lancet* por científicos ingleses confirma a los pioneros del estudio argentino (conocido como ERACI), en el sen-tido de que no hay grandes diferen-cias respecto de la sobrevida de los pacientes sometidos a una u otra téc-

Alfredo Rodríguez y sus colegas del Hospital Anchorena, de Buenos Aires, decidieron hacer una evaluación seria de beneficios y desventa-jas de ambas técnicas en 127 pacientes con obstrucciones coronarias. La mitad de los enfermos que llegaron a ese centro hospitalario entre junio de 1988 y diciembre de 1990, que no podían beneficiarse de un tratamien-to farmacológico, fue directo a una operación de by-pass, que realizan cirujanos cardiovasculares bajo anestesia general y con circulación extracorpórea. El resto fue sometido por hemodinamistas a un cateteris mo con balón, bajo anestesia local. Todos los sujetos del experimento fueron seguidos durante los tres años

TRATAMIENTO DE ANGIOPLASTIA POR BALON

arteria muy estrecha





DESPUES

ANGIOPLASTIA VS. BY-PASS

Los destapacañerías

siguientes por los especialistas argentinos, a su vez controlados por el General Hospital de Massachussets, en los Estados Unidos.

Al cabo del primer año tras las intervenciones, ambos grupos mostra-ron similares cifras de mortalidad y una probabilidad igual de sobrevida. Inmediatamente después de pasar por el quirófano, el reestablecimiento del flujo sanguíneo al músculo car-díaco fue más exitoso con by-pass (88% de los pacientes) que con an-gioplastia (51%), pero un año des-pués la revascularización de los que habían sido sometidos a la acción del balón había trepado al 89 por ciento, igualando ambos tratamientos.

Algo parecido ocurrió cuando los investigadores estudiaron los episodios de dolor torácico en unos y otros. Mientras el 83,5 por ciento de "los by-pass" no manifestó anginas de pecho en los primeros meses, sóde pecno en los primeros meses, so-lo el 63,75 por ciento de "los angio-plastía" pudo referir lo mismo. Sin embargo, los pacientes que al cabo de seis meses fueron otra vez "destapados" con un balón, tuvieron una incidencia de angina de pecho seme-jante a la de los que pasaron por una

cirugía de by-pass.
"Una persona puede ser sometida varias veces a una angioplastia a lo largo de su vida sin mayores riesgos, pero repetir una operación de bypass es peligroso y no siempre se cuenta con arterias sanas para hacer el puen-te", informa Rodríguez.

Después de una angioplastía, los pacientes en general deben recibir mayor cantidad de drogas que eviten una insuficiencia cardíaca. En contrapartida, los especialistas ase guran que estas personas regresan más pronto a su hogar y deben de-sembolsar mucho menos dinero en concepto de gastos médicos, de hos-

pitalización y de pérdida de jornadas laborales. Rodríguez y sus cole-gas mostraron que, al cabo de un año, los pacientes operados habían gastado 828 mil dólares, mientras que los sometidos a angioplastia habían consumido 438 mil dólares. Aunque los resultados de los tres años de seguimiento aún no han sido presentados a la comunidad científica, los investigadores argen-tinos anticiparon que coinciden con los que acaban de publicar. "Tenien-do en cuenta que los niveles de mortalidad e infarto posterior son los mismos, la angioplastia podría ser la

primera opción terapéutica para los pacientes con obstrucciones, quedando la cirugía por by-pass reser-vada para una segunda oportunidad", concluyeron los especialistas argentinos Para los casos de infarto agudo de

miocardio, cuando la obstrucción ya causó lesiones en el músculo cardíaco, la recomendación general sigue siendo utilizar precozmente -dentro de las prime-ras seis horas- drogas trombolíticas como la estreptoquinasa o el TPA, que destruyen los coágulos obstructivos. Con todo, muy recientes estu-dios prueban que si los pacientes lle-gan pronto a un servicio hospitalario que realice angioplastía de urgencia, ésta es más efectiva aún que los trombolíticos para producir una di-latación que normalice el flujo de sangre hacia el corazón.

Buena parte de las enfermedades cardiovasculares son resultado de una obstrucción en las arterias coronarias que impide el flujo de sangre y conduce al infarto. Un reciente estudio argentino revela que la angioplastia por balón y el va tradicional by-pass coronario ofrecen iquales probabilidades de desobstrucción y sobrevida a los pacientes, pero se distinguen en cuanto a necesidad de hospitalización, costos de la intervención, posteriores anginas de pecho y requerimiento de drogas para evitar reincidencias.



Alfredo Rodríguez lideró el estudio ERACI.



Laboratorio Elea te ofrece lo último en pruebas pára embarazo. ELEA-TEST. El primer test de embarazo protegido por un cassette de seguridad que evita que la alta sensibilidad del reactivo se altere por el contacto con tus manos.

Un práctico e higiénico sistema que, sólo con 8 gotas de orina, detecta una hormona presente en la mujer embarazada

Toda la seguridad que vos necesitás de la mano de un experto en salud femenina:

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después festejalo como quieras.



el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña

ELEA-TEST. Con exclusivo LABORATORIO ELEA, DIV		4
Nombre y Apellido:		
Dirección:		LABORATORIO
Localidad:	Código Postal:	E lea
Fecha de Nac.:	Ocupación:	= Lica